## ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE				
FEE DETERMINATION	R)N	10291	9/1				
O.I.P.E. CLASSIFIER	- 1//-	79	91300				
FORMALITY REVIEW	ee	823,	10/12				
RESPONSE FORMALITY REVIEW	14	670	03/2010/				

## INDEX OF CLAIMS

J	Rejected		Non-elected
	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled		Appeal
	Restricted	0	Objected

							÷	÷	••			••••			•••	
Cle	aim	_		_	-	ż	D	ate	e	_	_	_	_	_	_	]
<u> </u>	$\Gamma_{-}\Gamma$	M	~	穩	7	1	Γ	٦	_	T	П	_	T	Т	_	1
ᇤ	Original	থ	1	15	1	is:	١				1			-		
Final	ō	3	3	13	N	4	K				-		1			
_	TAIN.	$\zeta$	F	广	7	Ċ	T	٦	$\overline{}$	T	$\neg$		T	٦		1
_	1000	۲ı	<del> </del>	+	7	丁	╁	7	_	†	$\neg$	_	†	ヿ	_	1
	<del> -  </del>	H	$\vdash$	+	7	1	H	7		†	$\neg$	_	†	$\neg$	_	1
-	19	+	⊢	+	+	+	十	7	$\vdash$	+	$\dashv$	_	+	7	_	1
$\vdash$	1	۲	<del> </del>	+	7	+	+	7	+	†	7	Г	†	$\dashv$	_	1
⊢	1	+	-	+	-1	+	╁	7	$\vdash$	+	7	<del> </del>	†	7	г	1
_	(7)	1	-	兲	+	۲,	+	1	$\vdash$	+	-1	$\vdash$	$\dagger$	7	_	1
-			H	4	Н	Y	+	4	$\vdash$	+	$\dashv$	1	+	-	$\vdash$	7
L	0	—	H	+1	Η	+	+	_	⊢	+		-	+	-	$\vdash$	+
<u> </u>	الجرا	<del> </del>	-	╫	1	K	+	_	┝	+		$\vdash$	+	$\dashv$	⊢	4
L_	10	<b>-</b> -	ļ	+	_	1	╀		H	+	_	├-	+	-	$\vdash$	$\forall$
ᆫ	11	<u>—</u>	╀	+	_	Ļ	+	_	L	+	·	-	+	-	H	$\dashv$
L	12	<u>_</u>	Ļ	+	_	Ļ	+		ļ.,	+		Ļ	+		-	$\dashv$
l <u>.                                    </u>	13	$\vdash$	$oldsymbol{\perp}$	+		Ļ	+	_	L	4	—	1	+		L	4
4_	14	L	上	4	_	L	4		Ļ	4		L	4		1	4
	15	Ĺ	L	1	_	L	1		L	4		L	4		Ļ	$\dashv$
	16		L	1	_	L	1	_	L	4		Ļ	4		ļ.	4
F	17		L	Ţ	_	L	1	_	L	4		L	4	_	Ļ	4
Τ_	18	_	T_	Ţ	_	L	1	_	L	اَ	_	L	4		L	4
	19	Γ	T	Ţ	_	Γ_	1	_			ļ	L		_	L	۲
$\vdash$	20	+	十	T	_	Τ	Ť	_	T	٦	Γ	T	٦	_	Ī	-
$\vdash$	21	-	十	+	_	+-	+	-	t	7	Ι.	t	╗		t	
$\vdash$	22		+-	+		+	+	-	+	7	<del> -</del>	$^{\dagger}$	7	$\Gamma$	+	٦
$\vdash$	23		+	+	_	+-	+		十	7	$\vdash$	+	7	-	t	
-	24	-	+	+		+	+	_	+	٦	├	+	7	$\vdash$	$^{+}$	_
$\vdash$	_	-	+	+	_	+	+	_	+	-	$\vdash$	+	7	├	+	_
1	25		+	+	_	╀	+		+	-	$\vdash$	╁	+	⊢	+	-
$\vdash$	26		+	+	_	+	+	_	+		├	+	-	├	+	
<b>'</b>  -	27	_	+	+	_	+	+		+		⊬	+	-	$\vdash$	+	_
L	28	-	+	4	_	+	+	_	+	_	<del> </del>	+	_	├-	+	
L	29	-	4	+	_	4	4	_	+	_	L	Ļ	_	Ļ	+	_
L	30	-	1	4	_	4	4		4	_	L	4	_	Ļ	+	_
L	31		1	4		1	4	_	4	_	ļ.,	+		L	+	_
L	32		1	4	_	4	4		4		L	4	_	L	+	_
L	33		Ţ	$\exists$	_	1	4	_	4		L	4	_	丄	+	_
	34		1	1	_	1			1	_	L	1	_	Ļ	1	
	35		1		_	1		Ĺ	1	_	L	1	_	L	4	_
	36	汇	Ţ		-	1		Ĺ	]	_	L	1	_	L	1	_
	37	朾	Ţ		_	l		Ĺ	1	_	L	1	_	L	1	_
$\vdash$	38	_	T	$\neg$	_	T		Ę	1	_	L	l	_	L	1	_
۲	39	9	T	$\neg$		T		Ę	1	_	T_	1	_	Ĺ	]	_
r	40	-	$\top$	$\neg$	Τ	T	٦	Γ	٦	_	T	٦	_	T	٦	_
H	4	-	+	寸	С	+	7	H	7	_	十	$\top$	_	十	7	_
-	42		+	-	H	+	—	⊢	+	_	+	十	_	+	7	_
+	42		+	-	$\vdash$	+	_	$\vdash$	+	_	+	+	_	十	7	_
-		-	+	4	⊢	+		$\vdash$	+	_	+	+	_	+	$\dashv$	_
Ļ		4	$\dashv$	_	L	+		Ļ	4	_	+	+	_	+	+	-
L	4	-	4		L	+	_	ļ	4	-	+	+		+	4	<del> -</del>
L		6	4		Ļ	4	_	Ļ	4	_	+	4	_	+	4	-
L	4		1	_	L	1	_	Ţ	_	L	4	4		+	_	Ļ
Į		8	Ī	_	Ĺ	1	_	L	لـ	L	1	4	_	4		L
Ī	4	9	_	_	Ĺ	1	_	l	لـــَ	Ĺ	1	_	_	4	_	L
												-				

-		_	_	_	_		_	_	at	_	_	_		_			_	7
Cla	ım	-	1	7		Т	_	ř	al I	•	Т	_	Ţ		Г	Т	-	┨
Final	Original																	
Т	51		T	7		T		Γ			٦		Т		Г	Т	_	1
-	52	Г	T	┪		t		Т		_	7	_	T		Γ	7		
_	53	Н	╁	┪	-	t		Н	-	_	7	_	†		Г	+	_	1
_	54	┞	╀	ᅱ		╁		┝	-	-	┪	_	+		H	+	_	1
_	55	┝	╁	┥		+	_	H	-	┝	┪	-	+		H	╅	_	┪
	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	⊢	+	4	_	╀	_	⊦	-	┝	┥	_	+		H	+	-	┪
	56	╄	+	-	_	+	_	┞		H	-	_	╁	_	╀	+	_	┨
_	57	┡	+		_	+	_	╀	_	-	4	-	+	-	┞	+	_	┥
	58	₩	+			4		╀	_	L	_	_	+	_	╀	+	-	ᅥ
	59	-	4	_	_	+		╀	_	┞	_	L	+		╀	4		4
	60		4		L	4	_	Ļ	_	L	_	L	4		1	4		4
	61	4-	$\downarrow$		L	1		Ļ		Ļ	_	L	4		Ļ	4	_	4
	62		1		L	1	_	L	_	L		L	4	_	ļ	4	_	4
L.	63	_		_	L	1		l		L	_	L	4		ļ	_	_	4
	64	L	l	_		1		l		L	_	L	_		ļ	4	_	4
	65				L	1				L		L			ļ		_	
Г	66	1	I					L		L		L	╛	_	┸		L	_
Г	67	T	Т					I		L	_	L			1		L	
Г	68	ī	Ί					ľ				L			1	_	L	
	69	1	T		Γ	1		T		L					1		L	
Г	70	1	T	_	Γ	٦		T		T		Π			T		l	
┢	7	1	7		t	7	_	Ť		t	_	T	_		T		Г	
H	72	-+-	7	_	٢	1		†	_	Ť	_	T		Г	1		Γ	
-	7:		+	_	t	7		†		†	_	T		-	1		Γ	_
$\vdash$	7		+		╁	┪	-	t	_	t	_	t		┢	Ť	_	T	_
H	7:	_	+		╁	1	-	†	_	t	_	t	_	-	†		t	_
Н	70	-	+	_	t	7		+		†	_	t		I	†	_	t	_
$\vdash$	7	_	-		╁	-	-	+	_	†	_	t		-	†		t	
H	71		+		+	-	Н	+	_	†	_	t		r	†		t	
$\vdash$	79		-		╁	-	-	+	_	+	-	╁		-	+		t	_
$\vdash$	8		┥	_	+	-	H	+		+		+		H	+		t	
┝	_	_	4	_	╀	-	H	+	_	+	_	+	_	H	+		t	_
$\vdash$	8	-	4		╀	_	$\vdash$	+		╅	_	+		╀╌	+		t	_
-	8	-		_	╀		┝	4		+	-	+	_	╁	+	_	t	
L	8			_	+		┞	-		+	_	+	_	╁	┥	_	t	_
$\vdash$	_	-	_	-	+		┞	+	-	+	-	+	_	╁	┥		t	
F	8	_		H	╬	_	╀	4	H	+	_	╁	-	╀	+		t	_
$\vdash$	-	6	_	H	+	_	╀	4	┝	-	-	+	_	╀	$\dashv$	_	+	
F		7	_	┡	4	_	╀	4	┡	┥	_	+	_	╁	-	-	†	
-		8		L	+		╀	_	┝	4	_	+		╁	_	┝	t	-
L	_	9	_	L	+		╀	_	┞	_	<u> </u>	+	_	╀	-	┝	+	_
L		Ю		L	4		1	_	L	_	L	4	_	╀		-	+	_
L	9	11		L	┙	_	l		L		L	4	_	1		L	4	
		2		L	┙	_	l		L		L	4	_	1		L	4	
		3		Ĺ	⅃	_	L	_	L		L	_ļ	_	1		Ŀ	4	
Γ	T	94		Ĺ	I	_	1	_	L		L			1		L	⅃	_
T	1	95		Γ	J		Ι		ſ		Ĺ			1		L	_	L
T	19	96		Ī			Ţ	_	Γ		L			1		L		
r		37		T	┪		T		T		Γ			T	_	ſ		L
r		98	Г	T	1	_	1	_	T		T			T	_	Γ	1	
H		99	Г	t	7	_	†		t		Τ		Г	Ţ		Γ		Γ
- }-	-1		$\vdash$	+	-1		+	_	+		٠	_	г	+		1		-

Claim				_				_		_								_	٦
101	Cla	im					_	_	D	at	е			_	_	_	_		4
101	Final	Original																	
103			Τ	T	7		Ī		Г	7		1		1					
104		102		Г	1							1		I		I			
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		103		Γ	٦		Γ		Г										
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   145   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		_	_											1	_	L			
107		—	—	L	_		Ļ	_	L	_	L	4		4		ļ	_		_
108	_			L	4	_	Ļ		L	_	L	_	_	1		+	4	_	
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149				Ļ	4	_	╀	_	L	_	L	4	-	+	_	╀	-	_	
110			+	╀	4	<u> </u>	╀	_	┞	_	ŀ	-	-	+	-	╁	-	_	-
111			-	╁	-	H	╀	-	┞	-	H	_	-	+	_	t	-	Г	
112			_	╁	_	H	+	_	╁	_	H	_	H	+	-	t		-	
113				t	_	Ė	$\dagger$		t		t	-	H	-†		t		Г	_
114				+		$\vdash$	†		t	_	t	_	r	1	_	†	_	Г	_
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		-	+	$\dagger$		r	†	_	t	_	T		Γ	7	_	Ţ	_	Γ	
116	_			t		Г	1		T		T		Γ			I			
118			-	T			1		Ι		I		L		_	I	_	Ĺ	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				Ι			I		I		I		L	$\Box$	_	1	_	L	
120				Ţ	_	Ĺ	1	_	ļ	_	1		L	_		4		L	
121		119	9	1	_	L	⇃		1	_	ļ		L	_		1	_	L	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	l			L	1	_	1		ļ		L		_	1		L	
123		_		1		L	1		1		1		L		_	4	_	L	_
124	L			1	_	┞	4		1		4		Ł		_	4	_	╀	_
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149	L			4	_	Ļ	4		4		+		ŀ	_	L	+	_	╀	_
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149	L			4		1	4		1	_	+	_	╀	_	H	+	_	╀	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>			+		╀	4	_	+		+	_	ł	-	H	+		t	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	┡			+		╀	4		+	_	+	_	+		┝	+	_	t	
129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149	├			+		╁	$\dashv$		+	_	+	_	t	_	┝	+	_	t	_
130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149	┝			+		╁	1	-	+	_	†	_	t	_	H	1	_	t	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$			1	-	$^{+}$	-		1	_	†		t		H	1	_	t	-
132 133 1 134 1 135 1 136 1 137 1 138 1 140 1 141 1 142 1 143 1 144 1 145 1 146 1 147 1 148 1	┝			+		$^{\dagger}$	_		7		†		t		T	٦		Ť	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	H			7	_	ヤ		-	1	_	1	_	Ť	_	Γ	٦		I	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Г		-	1		T			]	_	J		I		L			I	_
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				]		Ι					I		1		Ĺ		L	1	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						I		Ĺ	_	_	ļ	_	1		L		L	1	
138 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L			_]	_	1		L	_	_	4	_	4	_	L		L	+	_
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	L			_	_	1	_	L	4	_	4	_	4		╀	_	┞	+	
140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		_	4	_	+		L	4	-	4	_	+	_	╁	_	$\vdash$	+	_
141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$			4	L	+	_	┞	4	$\vdash$	4	$\vdash$	+	_	t	_	H	+	-
142 143 144 145 146 147 148	L	14	10	_	L	+	_	$\vdash$	_	ļ-	4	┝	+		+	_	┝	+	-
143 144 145 146 147 148	1	_		_	$\vdash$	+	_	$\vdash$	-	$\vdash$	긕	$\vdash$	+		+	-	┝	+	-
144 145 146 147 148	1			_	$\vdash$	+	_	H	_	┝	-	$\vdash$	+	_	$^{\dagger}$	_	╁	+	_
145 146 147 148	+			_	$\vdash$	+	_	H	_	$\vdash$	-	$\vdash$	1	-	†	-	۲	+	_
146 147 148	+	- 1	44	_	$\vdash$	+	_	H	-	+	_	$\vdash$	+	$\vdash$	$\dagger$	-	t	+	-
147 148 149	+				t	+	_	t	-	t	_	T	7	Г	t	_	t	7	
148	$\vdash$	1	47		t	+		t	_	t		T	7	Γ	1		T	٦	Г
149	H			_	t	+		t		T	_	T	j		1	_	Ι	J	
150		7	49		T	_	_	Ī	_	I		I		L	I		I		Ĺ
		<u> </u>	50		Γ	1		Ι	_			Ĺ		L	1		L		L

If more than 150 claims or 10 actions stapl additional sh et here

(LEFT INSIDE)